| t□唯口 | 時限  | 学期                                       | 学年   | クラス        | 科目名   |  | 担当者  | 講義コード   | 教室   | 受講対象/再履修者科目名   | 備考  |
|------|-----|--|--|------------|---|--|--|---|--|--|---|
| 月    | 1   | 前期                                       | 1  | I-A        | Communication Skills(1)   |  | ディーン   | saz131107   | 12C  | 対象[22-22]  | F12. 3  |
|      |     |  |  | I-B<br>I-C | Communication Skills(1)<br>  Communication Skills(1)  |  |  | saz131108<br>saz131109  | 12G<br>12F   | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]  |   |
|      |     |  | ,  | I-D        | Communication Skills(1)   | 田中   | 美和   | saz131110   | 12E  | 対象[22-22]  |   |
|      |     |  |  | I-E<br>I-F | Communication Skills(1)<br>  Communication Skills(1)  |  | 祐太<br>亜希子  | saz131111<br>saz131112  | 12H<br>12J   | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]  |   |
|      |     |  |  | I-G        | Communication Skills(1)   | 大山   | 智子   | saz131113   | 12K  | 対象[22-22]  |   |
|      |     |  |  | I−H<br>I−I | Communication Skills(1)<br>  Communication Skills(1)  |  | 由希恵<br>友行  | saz131114<br>saz131115  | 13J<br>13K   | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]  |   |
|      |     | <b>→</b> #n →                            |  | I–J        | Communication Skills(1)   | 寺澤   | 由紀子  | saz131116   | 13L  | 対象[22-22]  | <u> </u>  |
|      |     | 前期前前期後                                   | 2  |            | 通信工学<br>デジタル通信方式  | 佐和林<br>佐和林   |  | saa131101<br>sab131102  | 11C<br>22B   | 対象[20-18]<br>対象[21-18]/20-18: ディジタル  | 対開講(月1,水1)<br>対開講(月1,火1)  |
|      |     |  | 2  |            | 23.本語工学   | ше   | 结片   | aah101100   | 1BM  | 通信方式   | ₩ 問 : # / D 1   |
|      | 2   | 前期                                       | 3  |            | 再·線形代数学(1)  |  | 啓道   | sab131103<br>saz131213  | 13P  | 対象[20-16]<br>対象[20-16]   | 対開講(月1,月2)  |
|      |     | <del>台</del> 位 世日 台位                     | 1  | ABC        | 再・微分積分学(1)  | 笹尾<br>笹尾   | 哲<br>新   | saz131210<br>saa131208  |  | 対象[20-16]<br>対象[22-21]   |   |
|      |     | 前期前                                      | '  |            | 微分積分学(1a)<br>線形代数学(1a)  |  | <u></u>  | saa131211   | 13P  | 対象[22-21]<br> 対象[22-21]  |   |
|      |     |  | 2  | 国際         |   | N・ス  | ランタ<br>憲吏  | saa131207<br>saa131206  |  | 対象[21-21]<br>対象[21-21]/20-16:電気回路(2)   | 対開講(月2,火2)<br>対開講(月2,火2)  |
|      |     |  | 3  |            | システム解析  | 中島   | 達人   | saa131200<br>saa131201  | 71A  |  | 対開講(月2, 大2)   |
|      |     | 前期後                                      | 1  |            | 微分積分学(1b)<br>線形代数学(1b)  | 笹尾<br>三宅   |  | sab131209<br>sab131212  | 11F<br>13P   | 対象[22-21]<br> 対象[22-21]  |   |
|      |     |  | 2  | DLI        | 再・電気磁気学(1)  | 野平   | 博司   | sab131202   | 1BD  | 対象[20-16]  | 対開講(月2, 木2)   |
|      | 3   | 前期                                       | 3  |            | 発変電工学<br>再・物理学実験  | 岩尾<br>長田   |  | sab131103<br>saz131310  | 1BM<br>物理学実験   | 対象[20-16]<br>対象[20-16]   | 対開講(月1,月2)<br>対開講(月3,月4)  |
|      | 3   | 月リ <i>共</i> 力                            | '  |            | 丹 初生于关款   | 綿引   | 隆文   | 8a2131310   | 物理子关級<br>  室(62H), 13P   | 》[20-10]   | 別用語 (力3, 力4)  |
|      |     |  |  |            |   | 浅野<br>大野   | 恵美<br>玲  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 手束   | 文子   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 木浪<br>深井   | 信之<br>佳乃   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 中島   | 啓光   |   |  |  |   |
|      |     | 前期前                                      | 1  | ABC        | 物理学実験(a)  | 小川<br>長田   | _ <u>亮</u><br>剛  | saa131308   | 物理学実験  | 対象 [22-21]   | 対開講(月3,月4)  |
|      |     | נטוגענים                                 | •  | ABO        |   | 綿引   | 隆文   | 044101000   | 室(62H), 13P  | 73%[22 21]   | 710HH (710, 71 I)   |
|      |     |  |  |            |   | 浅野<br>大野   | 恵美<br>玲  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 手束   | 文子   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 木浪<br>深井   | 信之<br>佳乃   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 中島   | 啓光   |   |  |  |   |
|      |     |  | 2  | ABC        | 微分方程式論  | 小川<br>井上   | <u>亮</u><br>浩—   | saa131304   | 12H  |  | 対開講(月3,木2)  |
|      |     |  |  | DEF        | 微分方程式論  | 古田   | 公司   | saa131305   | 11C  | LLG 500 403  | 対開講(月3,木2)  |
|      |     | 前期後                                      | 3  | ABC        | 電気電子通信技術英語(1)<br>物理学実験(b)   | 杉浦<br>長田   | <u>綾子</u><br>剛   | saa131301<br>sab131309  | 1BP<br>物理学実験   | 対象[20-19]<br>対象[22-21]   | 対開講(月3,月4)<br>対開講(月3,月4)  |
|      |     | 1377712                                  |  | 7.50       | IN T I JUST (C)   | 綿引   | 隆文   | 042101000   | 室(62H), 13P  | 7,3%[== =1]  | 7.1 (71°) 71 1/   |
|      |     |  |  |            |   | 浅野<br>大野   | 恵美<br>珨  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 手束   | 玲<br>文子  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 木浪<br>深井   | 信之<br>佳乃   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 中島   | 啓光   |   |  |  |   |
|      |     |  | 2  | ABC        | ベクトル解析学   | 小川<br>古田   | <u>亮</u><br>公司   | sab131306   | 110  |  | 対開講(月3,木2)  |
|      | 1   | 前期                                       | 1  | DEF        | ベクトル解析学   | 井上   | 浩一<br>剛  | sab131307<br>saz131310  | 11B<br>梅理学史段   | 対象[20-16]  | 対開講(月3, 木2)<br>対開講(月3, 月4)  |
|      | 4   | 刊初                                       | '  |            | 再・物理学実験   | 長田<br>綿引   | 隆文   | 882131310   | 物理子美駅<br>  室(62H), 13P   | 》[20-10]   | 別   開講 (月3, 月4)   |
|      |     |  |  |            |   | 浅野<br>大野   | 恵美<br>玲  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            | 手束  | 文子   |  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 木浪<br>深井   | 信之<br>佳乃   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 中島   | 啓光   |   |  |  |   |
|      |     | 前期前                                      | 1 ABC  | ABC        | 物理学実験(a)  | 小川<br>長田   | <u>亮</u><br>剛  | saa131308   | 物理学実験  | 対象[22-21]  | 対開講(月3,月4)  |
|      |     |  |  | 物理子美獸(a)   | 綿引  | 隆文   | 544151555  | 室(62H), 13P   | 7,3%[== =1]  | 7.3 (71°) 71 ·/  |   |
|      |     |  |  |            |   | 浅野<br>大野   | 恵美<br>玲  |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 手束   | 文子   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 不浪<br>深井   | 信之<br>佳乃   |   |  |  |   |
|      |     |  |  |            |   | 中島   | 啓光   |   |  |  |   |
|      |     |  | 2  |            |   | 小川<br>野平   | <u>亮</u><br>博司   | saa131401   | 31B  |  | 対開講(月4,金2)  |
|      |     | 前期後                                      | 3  | ABC        | 電気電子通信技術英語(1)   | 杉浦   | 綾子   | saa131301   |  |  | 対開講(月3,月4)  |
|      |     |  |  | V.D.       | W/   THI : 7: +- mm   rr  | 巨四   | MII.   |   | 1BP<br>物理学宝驗   | 対象[20-19]<br>対象[22-21]   | 外間講(日3 日1/)   |
| 1    |     | 削粉板                                      |  | ADU        | 物理学実験(b)  | 長田<br>綿引   | 剛<br>隆文  | sab131309   |  | 対象[20-19]<br>対象[22-21]   | 対開講(月3,月4)  |
|      |     | 刊扮技                                      |  | ADU        | 初理子美缺(D)  | 綿引<br>浅野   | 隆文<br>恵美   |   | 物理学実験  |  | 対開講(月3, 月4)   |
|      |     | 刊初後                                      |  | ADU        | 初理子美缺(D)  | 綿<br>浅<br>野<br>野<br>東  | 隆文<br>恵美<br>玲<br>文子  |   | 物理学実験  |  | 対開講(月3, 月4)   |
|      |     | 即规位                                      |  | ADU        | 初理子夫映(D)  | 綿浅大手木<br>引野野東浪   | 隆文<br>恵美<br>玲<br>文子<br>信之  |   | 物理学実験  |  | 対開講(月3, 月4)   |
|      |     | 的粉妆                                      |  | ADU        | 初理子美映(D)  | 綿浅大手木深中引野野東浪井島   | 隆文<br>東<br>宗<br>子<br>一<br>一<br>一<br>子<br>一<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八<br>八   |   | 物理学実験  |  | 対開講(月3, 月4)   |
|      |     | 即规位                                      | 2  |            |   | 綿浅大手木深中小引野野東浪井島川   | 隆恵玲文<br>文美<br>子之乃光<br>。  |   | 物理学実験  | 対象[22-21]  |   |
|      |     | 即规位                                      | 2  | 国際         | 電磁気学応用 再・電力エネルギー基礎  | 綿浅大手木深中小と中引野野東浪井島川 リ島  | 隆文<br>恵<br>京<br>子<br>信乃<br>住<br>改<br>之<br>上<br>本<br>之<br>達<br>入<br>達<br>人<br>本<br>達<br>子<br>達<br>子<br>達<br>子<br>達<br>子<br>達<br>子<br>達<br>子<br>達<br>子<br>生<br>き<br>音<br>、<br>五<br>で<br>き<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き<br>で<br>き   | sab131309<br>sab131408<br>sab131402   | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C  | 対象[22-21]<br>対象[21-21]<br>対象[20-16]  | 対開講(月4,火4)<br>対開講(月4, 月5)   |
|      |     | 即规位                                      | 2  |            | 電磁気学応用  | 綿浅大手木深中小丫  | 隆恵<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・<br>・  | sab131309<br>sab131408  | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP  | 対象[22-21]  | 対開講(月4,火4)  |
|      | 5   | 前期前                                      |  |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)  | 綿浅大手木深中小丫中三岡鳥引野野東浪井島川「島谷野居                                   | 隆恵玲文信佳啓亮<br>子之是乃光<br>一達<br>一人<br>一郎<br>一郎<br>一郎  | sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403<br>saa131501   | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B   | 対象[21-21]<br>対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[21-21]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎   | 対開講(月4.火4)<br>対開講(月4.月5)<br>対開講(月4.火4)<br>対開講(月4.木4)<br>対開講(月5.金3)  |
|      | 5   | 前期前                                      |  |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路   | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥引野野束浪井島川「島谷野居居                                 | 隆恵<br>東京<br>東京<br>子之<br>一子<br>一子<br>一子<br>一子<br>一子<br>一子<br>一人<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎<br>一郎   | sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403  | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C   | 対象[21-21]<br>対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[21-21]<br>対象[20-18]  | 対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,月5)<br>対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,木4)  |
| 火    | 5   | 前期前前期後                                   | 3<br>1<br>1                                    |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産  | 綿浅大手木深中小>中三岡鳥鳥中伊引野野東浪井島川」島谷野居居島藤                             | 隆東<br>東京<br>文信佳啓亮<br>上<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一   | sab131309<br>sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403<br>saa131501<br>sab131502<br>sab131402<br>saz112102                             | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL                                  | 対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[20-16]<br>対象[21-21]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎<br>対象[22-21]<br>対象[20-16]                                     | 対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,月5)<br>対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,木4)<br>対開講(月5,金3)<br>対開講(月5,金3)<br>対開講(月4,月5)  |
| 火    | 5   | 前期前                                      | 3<br>1<br>1                                    |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラ   | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥中伊河引野野東浪井島川リ島谷野居居島藤合                           | 隆恵玲文信佳啓亮ム達祐好粛粛達剣均の大きを入り、一人の地の大きをは、一人の地の大きをは、一人の地の大きをは、一人の地の大きをは、一人の地の大きをは、一人の大きをは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ | sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403<br>saa131501<br>sab131502<br>sab131402<br>saz112102<br>saa122110                             | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A                           | 対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[20-16]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎<br>対象[22-21]   | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 木4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 月5)  |
| 火    | 5   | 前期前前期後                                   | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1                     |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラ<br>ス  | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥中伊河 鳥引野野束浪井島川・島谷野居居島藤合 居                       | 隆恵玲文信佳啓亮ム達祐好粛粛達剣均粛大人の地の大学をある。  | sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403<br>saa131501<br>sab131502<br>sab131402<br>saz112102<br>saa122110                             | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A                           | 対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[20-16]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎<br>対象[22-21]<br>対象[20-16]<br>対象[22-22]                                     | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 木4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)  |
| 火    | 5   | 前期前前期後                                   | 3<br>1<br>1<br>2<br>1                          |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラ   | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐引野野東浪井島川 リ島谷野居居島藤合 居和                    | 隆恵玲文信佳啓亮 4 達祐好粛粛達剣均 粛 衛  | sab131408<br>sab131402<br>sab131407<br>sab131403<br>saa131501<br>sab131502<br>sab131402<br>saz112102<br>saa122110                             | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A                           | 対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[20-16]<br>対象[21-21]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎<br>対象[22-21]<br>対象[20-16]                                     | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 木4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 月5)  |
| 火    | 5   | 前期前前期後 前期前                               | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1      |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラス<br>電気電子材料<br>通信システム<br>微分積分学(1b)リメディアルクラス                          | 綿浅大手木深中小子中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河引野野東浪井島川」島谷野居居島藤合 居和合                   | 隆恵玲文信佳啓亮 4 達祐好粛粛達剣均 粛 衛 均 東 衛 均  | sab131309  sab131408 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 sab131402 saa122110  saa132102 saa132101 sab122111                     | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A<br>31B<br>12B<br>12A      | 対象[21-21]<br>対象[20-16]<br>対象[20-16]<br>対象[20-18]<br>/20-16:電気基礎<br>対象[22-21]<br>対象[20-16]<br>対象[22-22]<br>対象[22-22]                        | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 木4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)                |
| 火    | 5   | 前期前前期後 前期前                               | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1                     |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラス<br>電気電子材料<br>通信システム  | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐引野野東浪井島川 リ島谷野居居島藤合 居和                    | 隆恵玲文信佳啓亮 4 達祐好粛粛達剣均 粛 衛 均 東 衛 均  | sab131309  sab131408 sab131402 sab131403 saa131501 sab131402 sab131402 sab131402 sab131402 saa122110  saa132102 saa132101                     | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A<br>31B<br>12B             | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22]  | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 木4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 木1)                |
| 火    | 5 1 | 前期前前期後 前期前                               | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1      |            | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラス<br>電気電子材料<br>通信システム<br>微分積分学(1b)リメディアルクラス                          | 綿浅大手木深中小Y中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡引野野東浪井島川リ島谷野居居島藤合 居和合 和 辺           | 隆恵玲文信佳啓亮 4 達祐好粛粛達剣均 粛 均 高 一文美 子之乃光 人一伸 人太 鄭 衛 郎 衛 郎  | sab131309  sab131408 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 sab131402 saa122110  saa132102 saa132101 sab122111                     | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A<br>31B<br>12B<br>12A      | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[20-18] 対象[21-18]/20-18:ディジタル                | 対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,火4)<br>対開講(月5,金3)<br>対開講(月5,金3)<br>対開講(月5,金3)<br>対開講(月4,月5)<br>対開講(火1,金1)<br>対開講(火1,金1)<br>対開講(火1,金1)                          |
| 火    | 1   | 前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前  | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1      | 国際         | 電磁気学応用<br>再・電力エネルギー基礎<br>電磁気学応用<br>伝送回路<br>電気数学(1)<br>電気数学(2)<br>再・電力エネルギー基礎<br>知的財産<br>微分積分学(1a)リメディアルクラス<br>電気電子材料<br>通信システム<br>微分積分学(1b)リメディアルクラス<br>デジタル通信方式<br>再・基礎体育(1) | 綿浅大手木深中小丫中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿引野野東浪井島川一島谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原       | 隆恵玲文信佳啓亮 4 達祐好粛粛達剣均 粛 均 一哲徹文美 子之乃光 人一伸 人太 衛 郎也也也也也   | sab131309  sab131408 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa132101 sab132111 sab131102 saz132210                      | 物理学実験<br>室 (62H), 13P  | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1) |
| 火    | 1   | 前期前前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前 | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1      | 国際<br>ABC  | 電磁気学応用 再・電力エネルギー基礎 電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知的財産 微分積分学(1a)リメディアルクラス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラス デジタル通信方式 再・基礎体育(1) 再・数理統計学                                | 綿浅大手木深中小字中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿林引野野東浪井島川 島谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原      | 隆恵玲文信佳啓亮人 達祐好粛粛達剣均 粛 均 一哲徹博文美 子之乃光 人一伸 人太 衛 郎也也也 郎   | sab131309  sab131408 sab131407 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110  saa132101 sab122111 sab131102 saz132202 | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A<br>31B<br>12A<br>22B<br>- | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1) |
| 火    | 1   | 前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前前期前  | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1<br>2 | 国際         | 電磁気学応用 再・電力エネルギー基礎 電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラ ス デジタル通信方式 再・基礎体育(1) 再・数理統計学 基礎体育(1a)                          | 綿浅大手木深中小子中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿林渡金引野野東浪井島川 島谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原 辺堀 | 隆恵玲文信佳啓亮 ( ) 達祐 好粛粛達 剣均 粛 均 一哲徹博一哲文美 子之乃光 人一伸 人太 衛 郎也也 郎也郎也  | sab131309  sab131408 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa132101 sab132111 sab131102 saz132210                      | 物理学実験<br>室 (62H), 13P  | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1) |
| 火    | 1   | 前期前前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前期前 | 3<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>2<br>3<br>1<br>2 | 国際<br>ABC  | 電磁気学応用 再・電力エネルギー基礎 電磁気学応用 伝送回路 電気数学(1) 電気数学(2) 再・電力エネルギー基礎 知分積分学(1a)リメディアルクラ ス 電気電子材料 通信システム 微分積分学(1b)リメディアルクラ ス デジタル通信方式 再・基礎体育(1) 再・数理統計学 基礎体育(1a)                          | 綿浅大手木深中小子中三岡鳥鳥中伊河 鳥佐河 佐 渡金椿林渡金引野野東浪井島川 島谷野居居島藤合 居和合 和 辺堀原 辺堀 | 隆惠玲文信佳啓亮人達祐好粛粛達剣均、粛、均、一哲徹博一文美、子之乃光、人一伸、人太、衛、衛、郎也也、郎郎のののでは、「は、「は、「は、」のでは、「は、「は、」のでは、「は、「は、」のでは、「は、」のでは、   | sab131309  sab131408 sab131407 sab131407 sab131403 saa131501 sab131502 sab131402 saz112102 saa122110  saa132101 sab122111 sab131102 saz132202 | 物理学実験<br>室 (62H), 13P<br>1BA<br>12C<br>11C<br>1BP<br>61B<br>61B<br>12C<br>1BL<br>12A<br>31B<br>12A<br>22B<br>- | 対象[21-21] 対象[20-16] 対象[20-16] 対象[20-18] /20-16:電気基礎 対象[22-21] 対象[20-16] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[22-22] 対象[21-18]/20-18:ディジタル 通信方式 対象[20-16] | 対開講(月4, 火4)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(月4, 火4)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月5, 金3)<br>対開講(月4, 月5)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1)<br>対開講(火1, 金1) |

| 曜日 火 |   | 学期<br>前期前 | 学年<br>2 | クラス                      | 再・電磁気学基礎  |                       | <u>担当者</u><br>玲               | 講義コード<br>saa112210                                 | 教室<br>1BA                          | 受講対象/再履修者科目名<br>対象[20-16]                           | 備考<br>対開講(火2,金2)/合同{機械,機<br>シ,電通,医用,応化,自然,建築,<br>都市,通信} |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|------|---|-----------|---------|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|---|---|------------|---------------------------------------|------------|--|----|----|------------------------|------------|-------------------------|--|
|      |   | 前期後       | 3       | ABC                      | 電気回路応用<br>半導体デバイス<br>基礎体育(1b)   | 澤野<br>渡辺              | 憲吏<br>憲太郎<br>一郎<br>哲也         | saa131206<br>saa132203<br>sab132209                | 13Q<br>71B<br>-                    | 対象[21-21]/20-16:電気回路(2)<br>対象[22-21]                | 対開講 (月2, 火2)<br>対開講 (火2, 木3)                            |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 3 | 前期        | 3 3     |                          | 電子回路<br>システム制御工学<br>電気電子通信実験(3)   | 傘中鈴星荒松                | =                             | sab132204<br>sab132201<br>saz132303                | 22C<br>61B<br>電気電子通<br>信工学科実<br>験室 | /18-16:電気電子応用実験                                     | 対開講(火2, 木2)<br>対開講(火2, 金3)<br>対開講(火3, 火4)               |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期前       | 1       | AB<br>CD<br>EF           | 情報リテラシー演習(a)<br>情報リテラシー演習(a)<br>情報リテラシー演習(a)  | 須藤<br>木村<br>千葉        | 康裕<br>誠聡<br>邦子                | saa132305<br>saa132307<br>saa132309                | 12L<br>12M<br>12N                  | 対象[22-22]<br>対象[22-22]<br>対象[22-22]                 |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 1       | AB<br>CD<br>EF           | 数理統計学(a)<br>情報リテラシー演習(b)<br>情報リテラシー演習(b)<br>情報リテラシー演習(b)  | 林<br>須藤<br>木村<br>千葉   | E博<br>康裕<br>誠聡<br>邦子          | saa132301<br>sab132306<br>sab132308<br>sab132310   | 1BP<br>12L<br>12M<br>12N           | 対象[21-21]<br>対象[22-22]<br>対象[22-22]<br>対象[22-22]    |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 4 | 前期        | 3       |                          | 数理統計学(b)<br>電気電子通信実験(3)   | 林 正 鈴木 裕 星 井 松浦       | E博<br>憲吏<br>終介<br>高志<br>達治    | sab132302<br>saz132303                             | 1BP<br>電気電子通<br>信工学科実<br>験室        | 対象[21-21]<br>/18-16:電気電子応用実験                        | 対開講(火3,火4)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期前前期後    | 1 1     |                          | 電気回路概論<br>データサイエンスリテラ<br>シー(1)  | 竹内<br>岩尾<br>山口        | <u>真</u> 一<br>徹<br>敦子         | saa132401<br>sab132403                             | 61A<br>21C                         | 対象[22-21]<br>対象[22-20]                              | 対開講(火4,金4)<br>対開講(火4,金4)                                |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           | 2       | 国際                       | 電磁気学応用<br>電磁気学応用  | Y・リ.<br>=公            | ム<br>祐一郎                      | sab131408<br>sab131407                             | 1BA<br>11C                         | 対象[21-21]<br>対象[21-21]                              | 対開講(月4,火4)<br>対開講(月4,火4)                                |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 5 | 前期前       | 1       |                          | ひらめきづくり(1)  | 岸 利<br>杉浦<br>瀬戸       | <sup>□幸</sup><br>正吾<br>久美子    | saa132502  | 11D, 11E                           | 対象[22-21]   | 対開講(火5,金5)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 2       |                          | ひらめきづくり(1)<br>再・電気回路(2)演習<br>サイバーフィジカルDX  | Y・リ<br>瀬戸<br>Y・リ      | 謙修                            | saa132501<br>saa132503<br>sab132504                | 11D, 11E<br>12A<br>12M             | 対象[22-21]<br> 対象[20-16]<br> 対象[22-21]               | 対開講(火5,金5)<br>対開講(火5,金5)<br>対開講(火5,金5)                  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 1170712   | 2       |                          | サイバーフィジカルDX   | 岩尾<br>竹内<br>澤野        | 徹<br>真一<br>憲太郎                | sab132505<br>sab132506                             | 12L<br>22A, 22B                    | 対象 [22-21]<br>対象 [20-16]                            | 対開講(火5,金5) 対開講(火5,金5)                                   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
| 水    | 1 | 前期        | 2       |                          | 再・微分積分学(2)  | <u>星</u> 裕登口          | 大                             | saz133109  | 1BB                                | 対象[20-16]   |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期前       | 1       |                          | SD PBL (1)  | 岩尾<br>三谷<br>平野<br>鈴木  |                               | saa133101  | 61A                                | /19-16:フレッシャーズセミナー                                  | 対開講(水1,水2)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           | 2       |                          | 通信工学<br>微分積分学(2a)   | 佐和格<br>登口             | <b>新衛</b>                     | saa131101<br>saa133107                             | 11C<br>1BB                         | 対象[20-18]<br>対象[21-21]                              | 対開講(月1,水1)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 2       |                          | SD PBL (2)  | 三谷<br>平野<br>鈴木        | 祐一郎<br>拓一<br>憲吏               | sab133102  | 61B                                | 対象 [21-20]  | 対開講(水1,水2)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 2 | 前期        | 2       |                          | 微分積分学(2b)<br>再・線形代数学(2)   | 出耒                    |                               | sab133108<br>saz133205                             | 1BB<br>1BL                         | 対象[21-21]<br>対象[20-16]                              | 11995# / 1.4 1.0  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期前       | 1       |                          | SD PBL(1)   |                       | 徹<br>祐一郎<br>拓一<br>憲吏          | saa133101  | 61A                                | /19-16:フレッシャーズセミナー                                  | 対開講(水1,水2)  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 3 2     |                          | 線形代数学(2a)<br>集積回路システム工学<br>SD PBL(2)  | 柴田<br>三谷<br>平野        | 光夫<br>随道<br>祐一郎<br>拓一         | saa133203<br>saa133201<br>sab133102                |                                    | 対象[21-21]<br>対象[20-18]<br>対象[21-20]                 | 対開講(水2, 金2)<br>対開講(水1, 水2)                              |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
| -    | 1 | 前期前       | 1       | T. A                     | <br> 線形代数学(2b)<br> Panding and Writing(1a)  | 出耒                    | <u> </u>                      | sab133204  | 1BL<br>12E                         | <br> 対象[21-21]<br> 対象[22-22]                        |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
| 木    |   |           | 1       | I-A<br>I-B<br>I-C<br>I-D | Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) Reading and Writing(1a) | 植野<br>秋間<br>水戸        | 聖代<br>俊介                      | saa134102<br>saa134103<br>saa134104<br>saa134105   | 12E<br>12F<br>11B<br>12P           | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[22-22]               |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         | I-E<br>I-F               | Reading and Writing(1a)<br>Reading and Writing(1a)  | 伊藤                    | 昌弘<br>千里                      | saa134106<br>saa134107                             | 12J<br>12K                         | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]                             |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         | I-H                      | Reading and Writing(1a)<br>Reading and Writing(1a)  | 秋山                    | 義典                            | saa134108<br>saa134109                             | 13K                                | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[20-22]               |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           | 3       |                          | Reading and Writing(1a)<br>Reading and Writing(1a)<br>通信システム                                    |                       | 友行                            | saa134110<br>saa134111<br>saa132101                |                                    | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[20-18]               | 対開講(火1, 木1)   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 1       | I-B                      | Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b) Reading and Writing(1b)                         | 日高<br>植野              | 正司                            | sab134112<br>sab134113<br>sab134114                | 12E<br>12F<br>12C                  | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[22-22] | <b>州神(人)</b>  |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         |                          |   |                       | I-D<br>I-E                    | Reading and Writing(1b)<br>Reading and Writing(1b) | 水戸                                 | 俊介  | sab134115<br>sab134116                                  | 12P<br>12J | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]<br> 対象[22-22] |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         |                          |   |                       |                               |  |                                    |   |   |            |                                       | I−F<br>I−G | Reading and Writing(1b)<br>Reading and Writing(1b) | 伊藤 | 千里 | sab134117<br>sab134118 | 12K<br>13J | 対象[22-22]<br> 対象[22-22] |  |
|      |   |           |         |                          |   |                       | I-I                           | Reading and Writing(1b)<br>Reading and Writing(1b) | 寺澤                                 | 由紀子   | sab134119<br>sab134120                                  | 13K<br>13L | 対象[22-22]<br> 対象[22-22]               |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 2 | 前期        | 1       |                          |   | 出耒                    | 光夫                            | sab134121<br>saz134204                             |                                    | 対象[22-22]<br> 対象[20-16]                             |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期前       | 1       |                          | 再・微分積分学(1)<br>線形代数学(1a)<br>微公積公学(1a)  | 出耒                    |                               | saz134207<br>saa134202<br>saa134205                |                                    | 対象[20-16]<br> 対象[22-21]<br> 対象[22-21]               |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           | 2       | ABC                      | 微分積分学(1a)<br>微分方程式論<br>微分方程式論   | <u>笹尾</u><br>井上<br>古田 | 浩一                            | saa131304<br>saa131305                             | 11F<br>12H<br>11C                  | <b>/</b>  | 対開講(月3, 木2)<br>対開講(月3, 木2)                              |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 前期後       | 3       |                          | 版カク性氏調<br>システム解析<br>線形代数学(1b)   | 中島出来                  | 達人                            | saa131201<br>sab134203                             | 71A<br>1BJ                         | 対象[22-21]   | 対開講(月2, 木2)   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           | 2       | DEF<br>ABC               | 微分積分学(1b)<br>ベクトル解析学  | 笹尾<br>古田              | 哲<br>公司                       | sab134206<br>sab131306                             | 11F<br>11C                         | 対象[22-21]   | 対開講(月3, 木2)   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         | DEF                      | ベクトル解析学<br> 再・電気磁気学(1)  | 井上<br>野平              | 浩一<br>博司                      | sab131307<br>sab131202                             | 11B<br>1BD                         | 対象[20-16]   | 対開講(月3. 木2)<br> 対開講(月2. 木2)                             |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   | 3£ 11=    | 3       |                          | 電子回路<br>高電圧工学   | 傘 男<br>岩尾             | 徹                             | sab132204<br>sab134201                             | 22C<br>12H                         | 対象[20-16]   | 対開講(火2, 木2)<br>対開講(木2, 金4)                              |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      | 3 | 前期        | 1       |                          | 再・物理学実験   | 佐々田<br>田中<br>手東       | 隆文<br>修治<br>号 博之<br>美枝子<br>文子 | saz134311  | 物理学実験<br>室(62H),11D                | 対象[20-16]   | 対開講(木3, 木4)   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |
|      |   |           |         |                          |   | 三原<br>中島<br>小川        | 国子<br>啓光<br>亮                 |  |                                    |   |   |            |                                       |            |  |    |    |                        |            |                         |  |

| 曜日 昨 |   | <del>~~</del> #□            | ~~ <del>/~</del> | <u> </u>   | シュロケ                             | ±□ 1/ =   | · #¥_ !`                            | #4-亡                         | 立井니슈 / 工足版 보이 ㅁ / /                          | /# <del>*</del>                         |                            |           |             |
|------|---|-----------------------------|------------------|------------|----------------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|--|---|----------------------------|-----------|-------------|
|      | 3 | 前期                          | 字年               | クラス        | 科目名<br>再・電気電子通信実験(1)             | <u>担当者</u>  | <u>講義コード</u><br>saz134304           |                              | 受講対象/再履修者科目名<br>対象[20-16]/18-16:電気電子基<br>礎実験 | / / / / / / / / / / / / / / / / / / /   |                            |           |             |
|      |   | 前期前                         | 1                | DEF        | 物理学実験(a)                         | N・スランタ<br>西村  | saa134309                           | 物理学実験<br>室(62H),11D          | 対象[22-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   | _                           | 2                | ABC        | 電気電子通信基礎実験(a)                    | ・<br>三原   | saa134302                           | 電気電子通                        | 対象[21-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   |                             |                  |            |                                  | 荒井 高志<br>松浦 達治<br>竹内 真一<br>N・スランタ   |                                     | 信工学科実<br>験室                  |  |   |                            |           |             |
|      |   | <del></del> ₩□ ⟨ <b>⟨</b> ⟨ | 3                | DEE        |                                  | 澤野 憲太郎  | saa132203                           | 718                          | 사용[00 01]                                    | 対開講(火2, 木3)                             |                            |           |             |
|      |   | 前期後                         | 1                | DEF        | 物理学実験(b)                         | 西綿右佐田手三中小村引近々中東原島川田 田 美文国啓亮樹 美文国啓亮樹文治博枝子子光  | sab134310                           | 物理字美驗<br>室 (62H), 11D        | 対象[22-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   |                             | 2                | ABC        | 電気電子通信基礎実験(b)                    | 鈴木 憲吏<br>荒井 高志<br>松浦 達治<br>竹内 真一  | sab134303                           | 電気電子通<br>信工学科実<br>験室         | 対象[21-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   |                             | -                | 国際         | <br> 発変電工学                       | N・スランタ<br>岩尾 徹  | sab134312                           | 130                          | 対象[21-21]                                    | 対開講(木3,木4)                              |                            |           |             |
|      | 4 | 前期                          | 1                |            | 再・物理学実験                          | 西綿右佐田手三中村引近々中東原島 田 美文国啓博技子子出路 とります ままままる おいまん はいい かんしん はいい かんしん はいい かんしん はいいい かんしん はいいい かんしん はいいい かんしん はいいい かんしん はいいい かんしん はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん はいいん は | saz134311                           |                              | 対象[20-16]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   |                             | 2                |            |                                  | 小川 亮  | saz134304                           | 電気電子通<br>信工学科実<br>験室         | 対象[20-16]/18-16:電気電子基<br>礎実験                 | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   | 前期前                         | 1                | DEF        | 物理学実験(a)                         | 西綿右佐田手三中村引近中東原島太隆修 美文国内 医 美文国路  | saa134309                           | 物理学実験<br>室(62H),11D          | 対象[22-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   |                             | 2                | ABC        | 電気電子通信基礎実験(a)                    | 小川 亮  | saa134302                           | 電気電子通<br>信工学科実<br>験室         | 対象[21-21]                                    | 対開講(木3, 木4)                             |                            |           |             |
|      |   | 前期後                         | 3                | DEF        | 電子計測応用<br>物理学実験(b)               | 岩西綿右佐田手三中·<br>福村引近々中東原島·<br>一田<br>東文国啓·<br>大隆修<br>東文国啓·<br>大里<br>大国啓·   | saa134401<br>sab134310              | 71A<br>物理学実験<br>室 (62H), 11D | 対象[22-21]                                    | 対開講(木4, 金3) 対開講(木3, 木4)                 |                            |           |             |
|      |   |                             |                  |            |                                  | 2   | ABC                                 | 電気電子通信基礎実験(b)                | 小川 亮   | sab134303                               | 電気電子通<br>信工学科実<br>験室       | 対象[21-21] | 対開講(木3, 木4) |
|      |   |                             |                  | 3          |                                  | 発変電工学<br>伝送回路   | 岩尾 徹 岡野 好伸                          | sab134312<br>sab131403       | 13C<br>1BP                                   | 対象[21-21]<br>対象[20-18]                  | 対開講(木3, 木4)<br>対開講(月4, 木4) |           |             |
| 金    | 1 | 前期                          | 4                |            | 技術者倫理                            | 坪井 秀夫   | sab131403<br>saz135101              | 21C                          | <u> </u>                                     |   |                            |           |             |
|      |   | 前期前                         | 1                |            | 微分積分学(1a)リメディアルクラ                | 竹内 真一<br>河合 均   | saa122110                           | 12A                          | 対象[22-22]                                    | 対開講(火1,金1)                              |                            |           |             |
|      |   | 前期後                         | 2                |            | ス<br>電気電子材料<br>微分積分学(1b)リメディアルクラ | 鳥居粛   | saa132102<br>sab122111              | 31B<br>12A                   | 対象[22-22]                                    | 対開講(火1,金1)<br>対開講(火1,金1)                |                            |           |             |
|      | 0 | <u> 24.</u> ₩n              | 2                | חרר        | へ<br>発変電工学<br>悪 基礎は奈(1)          | 岩尾徹   | sab135102                           | 1BM                          | 対象[21-21]                                    | 対開講(金1,金2)                              |                            |           |             |
|      | 2 | 前期前前期前                      | 1                | DEF<br>DEF | 再・基礎体育(1)<br>基礎体育(1a)            | 渡辺     一郎       江口     淳一       栗原     祐二       渡辺     一郎   | saz135203<br>saa135201              | _                            | 対象[20-16] 対象[22-21]                          |   |                            |           |             |
|      |   | -                           | 2                |            | 再・電磁気学基礎                         | 江口     淳一       栗原     祐二       大野     玲  | saa112210                           | 1BA                          | 対象[20-16]                                    | 対開講(火2,金2)/合同{機械,機<br>シ,電通,医用,応化,自然,建築, |                            |           |             |
|      |   |                             | -                |            | 電子物理基礎                           | 野平博司  | saa131401                           | 31B                          |  | 都市, 通信}<br>対開講(月4, 金2)                  |                            |           |             |
|      |   | 前期後                         | 3                | DEF        | 電子物理基礎<br>集積回路システム工学<br>基礎体育(1b) | 野平     博司       柴田     随道       渡辺     一郎       江口     淳一       栗原     祐二   | saa131401<br>saa133201<br>sab135202 | 1BJ<br>-                     | 対象[20-18]<br>対象[22-21]                       | 対開講(月4, 金2) 対開講(水2, 金2)                 |                            |           |             |
|      |   | -                           | 2                |            | 発変電工学<br>                        | 岩尾 徹  | sab135102                           |                              | 対象[21-21]                                    | 対開講(金1,金2)                              |                            |           |             |
|      | 3 | 前期                          | 2                |            | 再·電気電子通信実験(1)                    | 鈴木 憲吏<br>荒井 高志<br>松浦 達治<br>竹内 真一  | saz135304                           |                              | 対象[20-16]/18-16:電気電子基礎実験                     | 対開講(金3,金4)                              |                            |           |             |

| 学科    | 曜日 | 時限 | 学期         | 学年 | クラス    | 科目名                        |                              | 担当者                         | 講義コード                  | 教室                 | 受講対象/再履修者科目名            |                            |
|-------|----|----|------------|----|--------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| 電通    |    | 3  | 前期前        | 2  | DEF    | 電気電子通信基礎実験(a)              |                              | 憲吏                          | saa135302              | 電気電子通              | 対象[21-21]               | 対開講(金3,金4)                 |
| -5.22 |    |    |            |    |        |                            | 荒井 高志<br>松浦 達治<br>竹内 真一      | 高志                          |                        | 信工学科実験室            |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            |                              | 達治<br>真一                    |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | N・ス                          | ランタ                         |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            | 3  |        | 電子計測応用                     | 岩尾                           | 徹                           | saa134401              | 71A                |                         | 対開講(木4,金3)                 |
|       |    |    | 前期後        | 2  | DEF    | 電気数学(2)<br>電気電子通信基礎実験(b)   | 鳥居                           | 粛<br>憲吏                     | sab131502<br>sab135303 | 61B<br>電気電子通       | 対象[22-21]<br>対象[21-21]  | 対開講(月5, 金3)<br>対開講(金3, 金4) |
|       |    |    |            | ۷  | DEF    | 电X电丁进记益啶关款(D)              | 斯<br>荒井                      | 高志                          | 840133303              | □ 电双电丁进<br>□ 信工学科実 | 対象[21-21]               | 刈用碑(並3,並4)                 |
|       |    |    |            |    |        |                            | 松浦                           | 達治                          |                        | 験室                 |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            |                              | 真一                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            | 3  |        | システム制御工学                   |                              | .ランタ<br>達人                  | sab132201              | 61A                |                         | 対開講(火2,金3)                 |
|       |    | 4  | 前期         | 2  |        |                            | 鈴木                           | 憲吏                          | saz135304              | 電気電子通              | 対象[20-16]/18-16:電気電子基   | 対開講(金3, 金4)                |
|       |    |    |            |    |        |                            | 荒井                           | 高志                          |                        |                    | 礎実験                     |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 松浦                           | 達治<br>真一                    |                        | 験室                 |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | N・ス                          | ランタ                         |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    | 前期前        | 1  | 555    | 電気回路概論                     | 岩尾                           | 徹                           | saa132401              | 61A                | 対象[22-21]               | 対開講(火4,金4)                 |
|       |    |    |            | 2  | DEF    | 電気電子通信基礎実験(a)              | 鈴木<br>荒井                     | 憲吏<br>高志                    | saa135302              | 電気電子通<br>  信工学科実   | 対象[21-21]               | 対開講(金3,金4)                 |
|       |    |    |            |    |        |                            | 松浦                           | 達治                          |                        | 験室                 |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 竹内                           | 真一                          |                        | J                  |                         |                            |
|       |    |    | 前期後        | 1  |        | データサイエンスリテラ                | N·ス                          | ランタ<br>敦子                   | sab132403              | 210                | 対象[22-20]               | 対開講(火4,金4)                 |
|       |    |    | 削别饭        | ı  |        | ナーダリイエンスリテラ<br> シー(1)      | ш⊔                           | <b></b>                     | 880132403              | 210                | 対象[22-20]               | 刈用碑(火4, 並4)                |
|       |    |    |            | 2  | DEF    | 電気電子通信基礎実験(b)              |                              | 憲吏                          | sab135303              |                    | 対象[21-21]               | 対開講(金3,金4)                 |
|       |    |    |            |    |        |                            | 松浦                           | 高志                          |                        | 信工学科実              |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            |                              | 達治<br>真一                    |                        | 験室                 |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | N・ス                          | ランタ                         |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    | <u> </u>   | 3  | カンムナ   | 高電圧工学                      | 岩尾                           | 徹                           | sab134201              | 12H                | 対象[20-16]               | 対開講(木2, 金4)                |
|       |    | 5  | 前期前        | ı  | ひらめざ   | ひらめきづくり(1)                 | 岸 利杉浦                        | 业 <del>工</del>              | saa132502              | 11D, 11E           | 対象[22-21]               | 対開講(火5,金5)                 |
|       |    |    |            |    |        |                            |                              | 久美子                         |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            | 0  | 国際     |                            | Y • 1                        |                             | saa132501              |                    | 対象[22-21]               | 対開講(火5,金5)                 |
|       |    |    | 前期後        | 1  | 国際     | 再・電気回路(2)演習<br>サイバーフィジカルDX | フェリス インスター インスター イン・ファイン ア・リ | 謙修                          | saa132503<br>sab132504 |                    | 対象[20-16]<br>対象[22-21]  | 対開講(火5,金5)<br>対開講(火5,金5)   |
|       |    |    | 13.777.124 |    |        | サイバーフィジカルDX                | 岩尾                           | 徹                           | sab132505              |                    | 対象[22-21]               | 対開講(火5,金5)                 |
|       |    |    |            | 2  |        | 再·電気磁気学(1)演習               |                              | 真一<br>憲太郎                   | sab132506              | 22A, 22B           | 対象[20-16]               | 対開講(火5,金5)                 |
|       |    |    |            | 2  |        | 一 电双磁双子(1) 换目              | 星~                           | では<br>なか<br>なか              | 3ab 132300             | 22K, 22D           |                         | 为用曲(人), 並り                 |
|       | 土  | 1  | 前期         | 4  | E PAIR | 電気法規及び施設管理                 | 天雨                           | 徹                           | saz136102              | 11F                | 11.5.500.041            | 11BB=# / L4 L0             |
|       |    | 2  | 前期前<br>前期前 | 1  | 国際国際   | 電気回路概論<br>電気回路概論           | Y • 1)                       |                             | saa136101<br>saa136101 |                    | 対象[22-21]<br>対象[22-21]  | 対開講(土1, 土2)<br>対開講(土1, 土2) |
|       |    | 3  | 前期前        | 1  | ши     | 化学(1)                      | 木屋                           | 幸蔵                          | saa116301              | 61A                | 7325-213                | 対開講(土3, 土4)                |
|       |    | 4  | 前期前        | 1  |        | 化学(1)                      |                              | 幸蔵                          | saa116301              | 61A                | \A\(\beta\) 10 10]      | 対開講(土3, 土4)                |
|       |    |    | 前集中        | 2  | ひらめき   | 再・工学リテラシー<br>ことづくり(2)      | 鳥居<br>岩尾                     |                             | saz137603<br>saz137608 |                    | 対象[19-16]<br>対象[21-21]  |                            |
|       |    |    |            | _  |        | ひとづくり(2)                   | 岸 和                          | <b>和幸</b>                   | saz137607              |                    | 対象[21-21]               |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 杉浦                           | 正吾                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    | ひらめき   | し<br>ひらめきづくり(3)            | <u>  潤    </u><br>  岸   和    | 久美子<br>①幸                   | saz137610              | <u> </u>           | <br> 対象[21-21]          |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 杉浦                           | 正吾                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    | 国際     | <br> ことづくり(2)              | 瀬戸 岩尾                        | 久美子<br>物                    | saz137608              |                    | 対象[21-21]               |                            |
|       |    |    |            |    | 国際     | ひとづくり(2)                   | 石店<br>Y・リ                    |                             | saz137606<br>saz137606 |                    | 対象[21-21]<br> 対象[21-21] |                            |
|       |    |    |            |    | 国際     | ひらめきづくり(3)                 | N・ス                          | ランタ                         | saz137611              | _                  | 対象[21-21]               |                            |
|       |    |    | 通年         | 4  | 国際     | 電子回路<br>卒業研究               | 傘<br>岩尾                      | <b>美</b>                    | saz137601<br>szz137602 | 各研究室               |                         |                            |
|       |    |    | <b>迪</b> 十 | 4  |        | <del>千</del> 未训九           | 石<br>岡野                      | 好伸                          | 322137002              | 古明九王               |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 澤野                           | 憲太郎                         |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 佐和和<br> 傘                    | 喬 衛<br>=                    |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 柴田                           | ·<br>随道                     |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 中島                           | 達人                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 野平                           | 博司<br>祐一郎                   |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            |                              | 憲吏                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 鳥居                           | 粛                           |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 林工野                          | 上博<br>- <b>5</b> —          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 十野<br> 星 ネ                   | - N<br>- 拓一<br>- 谷介<br>- 謙修 |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | 瀬戸                           | 謙修                          |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    |        |                            | Y・リ<br>N・ス                   | ム<br>ランタ                    |                        |                    |                         |                            |
|       |    |    |            |    | ·      |                            |                              | . , _ /                     |                        |                    |                         |                            |